

2025-2026 学年第一学期

## 汽车与电子工程学部转专业工作实施方案

### 一、工作小组

组长：李德骏

成员：胡艳华、杨帆、舒黎、吴贺利、张佳宇、赵斌斌

### 二、基本原则要求

#### 1、统筹规划原则

依据学校整体教学工作安排和学部专业建设规划，合理规划转专业工作，确保转专业工作有序开展，不影响正常教学秩序。充分考虑各专业的招生规模、现有教育教学资源和办学条件，合理确定转入名额，保证转入学生能够在新的专业环境中得到良好的培养。

#### 2、个性发展原则

尊重学生的个人兴趣和特长，鼓励学生根据自身发展需求选择适合自己的专业。为学生提供必要的专业选择机会，满足学生个性化发展需要，激发学生的学习积极性和主动性，促进学生全面成长成才。

#### 3、自主申请原则

保障学生的自主选择权，符合转专业申请条件学生可根据自身意愿自主申请转入专业。学生应在充分了解拟转入专业的人才培养目标、课程设置、就业方向等信息的基础上，慎重做出转专业决定。

#### 4、择优选择原则

学部将通过必要的考核方式，对申请转入的学生进行考核，根据考核结果择优录取。考核将综合考虑学生的学习表现、学习能力、专业兴趣、身心综合素质等因素，确保转入的学生具备在拟转入专业学习的基础和能力。

#### 5、公平公正原则

转专业工作过程遵循公平、公正、公开的原则，制定明确的考核标准和流程，确保每一位申请转专业的学生都能在同等条件下接受考核。考核过程将接受学部师生和学校相关部门的监督，杜绝任何违规违纪行为的发生。

### 三、转入名额

专业名称	层次	转入名额
智能车辆工程	本科	15 名
新能源汽车技术	专科	25 名

### 四、工作安排

#### 1、考核时间、地点

东湖校区：时间：12月25日10点

地点：行政楼A119

红安校区：时间：12月26日10点

地点：红安校区5-J207

#### 2、考核形式

本次转入专业考核采用面试方式，重点考察申请转入学生的学习能力和学习表现、对拟转入专业的了解和兴趣、身心综合素质等。

#### 3、考核方式与内容

(1) 自我介绍：学生简要介绍自己的学习成长经历、兴趣爱好、高考成绩、大学期间学习表现（上课出勤情况、有期中考试的课程应报告期中考试成绩）、申请转入专业学习的原因和动机等，时间控制在5分钟以内。本环节30分，占总成绩的30%。

(2) 学习能力与专业认知：面试老师与学生就所学课程和拟转入专业的理论基础与发展趋势相关的问题进行交流，考察学生的学习能力、对转入专业的认知程度和专业兴趣，时间5分钟。本环节60分，占总成绩的60%。

(3) 综合素质：通过提问一些开放性问题，如询问学生如何解决学习或生活中遇到的困难、如何化解压力、怎样开展团队合作等，考察学生的表达与沟通能力、思维与问题解决能力、团队协作意识以及身心健康情况等综合素质，时间3分钟。本环节10分，占总成绩的10%。

#### 4、通过标准

面试成绩满分为100分，由面试小组成员（不少于5人）根据学生的表现打分，去掉一个最高分和一个最低分后取平均分。面试总成绩60分及以上，且

最终录取按照合格的面试成绩，从高到低排序进行录取。当面试成绩合格人数超过录取指标时，采取择优录取；当面试成绩合格人数少于录取指标时，面试成绩合格学生均作为候选转入学生。

候选转入学生名单在学部网站予以公示。公示期结束，向学校报送转专业录取名单。

#### 五、联络人及咨询电话、地点

联络人：舒黎

咨询电话：027-86490634

咨询地点：汽车与电子工程学部教学办公室（A120）

汽车与电子工程学部

（学部公章）

2025年12月

